⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公告

②特 許公 報(B2) 昭63-45292

Dint Cl.4

識別記号

**庁内整理番号** 

❷❷公告 昭和63年(1988)9月8日

B 29 C 45/14 39/10 45/10 7258-4F 7722-4F

// B 29 L 31:00 7258-4F -4F

発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

複合物品の成型法

创特 顴 昭58-161152 ❷公 閉 昭60−52322

20出 昭58(1983)9月1日 ❷昭60(1985) 3月25日

砂発 明 者 砂発 明 者 字 佐 美 育三

東京都八王子市狭間町1456 株式会社スリーポンド内

東京都八王子市狭間町1456

東京都八王子市狭間町1456 株式会社スリーボンド内

T 仁 永 包田 株式会社スリーボンド 腴 人

の代 理 弁理士 染 谷 仁 人

1

審 査 官 田中 久 

2

## の特許請求の範囲

1 互いに置き換え可能な一対の金型を備えた成 型機を用い、前記金型のいずれか一方を用いてシ ール面を有するプラスチツク成型物本体を成型 し、次いでこのプラスチック成型物本体を前配金 5 型の片側内に保持したままこの片側と他方の金型 の片側とを互いに置き換え、この置き換えられた 位置で前記プラスチツク成型物本体のシール面に 弾性シール材を成型することを特徴とするプラス た複合物品の成型法。

#### 発明の詳細な説明

## (発明の属する技術分野)

本発明はブラスチツク成型物本体と弾性シール に前記プラスチツク本体と弾性シール材との密着 性が向上されるとともに成型工程が簡易である等 の利点を保持する複合物品の成型法に関する。

## 〔従来技術とその問題点〕

物本体と弾性シール材との複合体を云い、具体的 には各種自動車部品、例えば、オイルパン、ヘツ ドカバー、計器カバー、テールランプ等、あるい は各種容器の査、栓等が挙げられる。

この種の複合物品は従来、プラスチック成型物 25 る。 本体をあらかじめ成型しておき、次いでこれとは 別途に弾性シール材を成型し、この弾性シール材

を所望の形状に、例えばリング状に打ち抜き加工 の後、前記リング状弾性シール材を前記プラスチ ツク成型物本体のシール面上に接着剤等を用いて 貼りつける方法、あるいは前配プラスチック成型 物本体を成型の後、このシール面上に液状ガスケ ツトを塗布して薄層のシール層を形成する方法等 により形成されていたが、前者は弾性シール材を 打ち抜き加工するため中央抜き部分が材料損失と なつて不経済となることはもちろんのこと、貼り チック成型物本体と弾性シール材が一体成型され 10 つけ作業がやつかいであり、かつプラスチック成 型物本体のシール面と弾性シール材との密着性が 不充分であり、特にシール面が平たんでない場合 には密着性が著しく低下し、後者もまた、液状ガ スケツトの塗布作業がやつかいであるのみなら 材が一体成型された複合物品の成型法に係り、特 15 ず、塗布面の表面平滑性に欠け、漏鬼が起こりや すい。

## (発明の目的)

本発明の目的はたとえばプラスチック本体のシ ール面が平たんでなくてもシール面と弾性シール 本発明にかかる複合物品とはプラスチツク成型 20 材とが一体的に、強固に密着されるとともに成型 工程が簡易であり、かつ弾性シール材の表面平滑 性に富んでシール性が完全であり、さらに材料の 無駄が生じない、前述の公知技術に存する欠点を 改良した複合物品の成型法を提供することにあ

#### 【発明の要点】

前述の目的を達成するため、本発明によれば、

3

互いに置き換え可能な一対の金型を備えた成型機 を用い、前記金型のいずれか一方を用いてシール 面を有するプラスチック成型物本体を成型し、次 いでこのブラスチック成型物本体を前配金型の片 側内に保持したままこの片側と他方の金型の片側 5 とを互いに置き換え、この置き換えられた位置で 前記プラスチック成型物本体のシール面に弾性シ ール材を成型することを特徴とする。

## [発明の具体例]

する。

第1図は本発明方法に用いられる成型機の一例 を示し、第2図は第1図の成型機を用いて成型さ れたオイルパンの斜視図を示し、第3図a~eは 第2図のA部分の部分拡大断面図であつて、各種 15 である。 形態の弾性シール材を示し、第4図および第5図 は本発明方法によつて成型された、それぞれ、計 器カパーおよび容器の蓋の断面図を示す。

まず、第1図の成型機について説明すると、こ に一対の金型2a,2bを備えてなり、前配金型 2 a. 2 bはいずれも回転板3上の対向する位置 に配置され、この回転板3を回転することにより 互いに置き換え可能となつている。まず、射出装 ミド (6.6ナイロン)、ポリアセタール、ポリカー ポネート、ABS樹脂等のプラスチック材料を150 ℃~200℃の温度で射出してオイルパン形状のブ ラスチック成型物本体4を成型する。5はプラス チツク成型物本体のシール面である。

次に金型2aの上片側2aではずして型開きを 行なうとともに、回転板3を速やかに180°回転し て下片側2a'内にプラスチック成型物4を保持し たままこの下片側2a'と他方の金型2bの下片側 26とを互いに置き換え、すなわち、第1図にお 35 成型が容易である。 いて下片側2a'の位置に下片側2b'を、また下片 伽2b'の位置に下片側2a'をそれぞれ配置し(こ の状態は図示されていない。)、この置き換えられ た位置で下片側 2 a'に弾性シール材の上片側 2 ール面5上にシリコン樹脂、ポリウレタン樹脂等 の合成樹脂シール材料を射出してシール面 5 上に 弾性シール材 B を成型し、例えば第2図に示すよ うなプラスチック成型物本体4と弾性シール材6

からなる複合物品を得る。このとき金型2 bの下 片側2b'は射出装置1a側に移動しており、ここ でこの下片側 2b'と上片側 2a"を合わせて型締め し、前述と同様の成型操作をくり返す。

このような本発明ではシール面5への弾性シー ル材 8 の付着が成型操作によつて速やかに行なわ れるので、シール面5が必ずしも平たんである必 要はなく、いかなる形状であつても一体的に、強 固に密着され、かついかなる形状の弾性シール材 以下、本発明を添付図面を用いて具体的に説明 10 をも成型可能であり、もちろん弾性シール材の表 面平滑性を保持することも容易であり、かつ材料 の無駄も生じない。

> さらに本発明では一台の成型機により、簡単な 操作で速やかに成型しうるので、成型工程が簡単

第3図はプラスチツク成型物本体 4 のシール面 5と弾性シール材6の各種形態を示す。第3図a は平たんなシール面に弾性シール材βが成型され た例を示す。第3図bは貫通孔を部分的に有する の成型機は二基の射出装置、1a, 1b、ならび 20 シール面上に弾性シール材 6 を成型した例を示 し、この場合、弾性シール材 8 はシール面上に完 全に保持され、使用時にこれがずれる心配がな

第3図cは微細な凹凸を有するシール面上に弾 置1aから例えばオイルパンの金型2aにポリア 25 性シール材 8 を成型した例を示し、この場合弾性 シール材6のシール面への密着性は完全である。

> 第3図dは弾性シール材 Bをシール面上の溝の 中に成型した例を示す。この場合、弾性シール材 6 は溝内に完全に保持され、使用中にずれる心配 30 がなく、かつシール性も完全である。

第3図eは弾性シール材 6 をシール面上に 2 列 に成型した例を示し、シール性が向上される。

本発明は前述の第3図a~eに示すようにシー ル面が必ずしも平たんでなくても弾性シール材の

第4図および第5図は本発明方法によつて得ら れる複合物品の他の例を示す。第4図は計器カバ 一の例を示す。7は計器のフレーム、4はアクリ ルプラスチツク製のカパー(プラスチツク成型物 b"を合わせて再び型締めし、射出装置 1 b からシ 40 本体)、 8 はシリコンゴム製の弾性シール材料で

> 第5図は容器の蓋の例を示す。8は容器、4は アクリルプラスチツク製の蓋本体、 8 はシリコン ゴム製弾性シール材料である。

# 〔発明の効果〕

このような本発明ではシール面5への弾性シー ル材8の付着が成型操作によつて速かに行われる ので、シール面5が必ずしも平たんである必要は なく、いかなる形状であつても一体的に、強固に 5 物品の他の例を示す。 密着され、かついかなる形状の弾性シール材をも 成型可能であり、もちろん弾性シール材の表面平 滑性を保持することも容易であり、かつ材料の無 駄も生じない。さらに本発明では一台の成型機に より簡単な操作で速かに成型しうるので、成型工 10 …計器のフレーム、8 ……容器。 程が簡単である。

# 図面の簡単な説明

第1図は本発明に用いられる成型機の一例を示

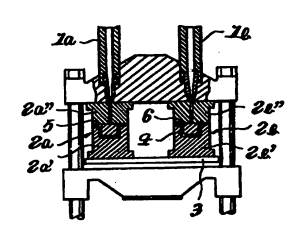
し、第2図は本発明方法によつて成型されたオイ ルパンの斜視図を示し、第3図a~eはシール面

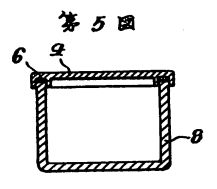
への弾性シール材の各種成型例を示し、第4図お よび第5図は本発明方法によつて成型された複合

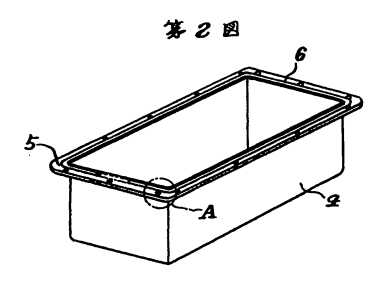
6

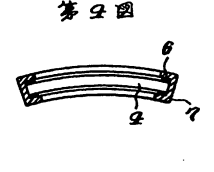
1 a, 1 b ...... 射出装置、2 a, 2 b ...... 金 型、2a', 2b'……下片侧、2a", 2b"……上片 側、3……回転板、4……プラスチック成型物本 体、5……シール面、6……弾性シール材、7…



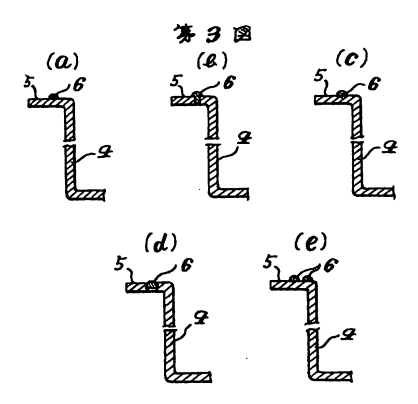












USE/ADVANTAGE - The articles and laminates are esp. useful n in the form of medical devices such as blood bags, catheter tubes etc., as they combine the advantages of both (a) and (b) type materials. Good adhesion between the two types of material is possible, esp. with selected organo-hydrogen polysiloxanes (I). The composites may also be used for prodn. of pipes, electronics materials etc..

1/3,DS,BA/2
DIALOG(R)File 352:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004281124

WPI Acc No: 1985-108002/198518

XRAM Acc No: C85-046763

Moulding composites for e.g. oil pans - by injecting e.g. polyamide into mould, opening mould, rotating through 180 deg., clamping with 2nd mould

and injecting elastic sealant

Patent Assignee: TOKYO THREE BOND CO LTD (TOKT )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 60052322 A 19850325 JP 83161152 A 19830901 198518 B

<u>JP 88045292</u> B 19880908 198840

特公昭63-45292

Priority Applications (No Type Date): JP 83161152 A 19830901

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 60052322 A 4

Abstract (Basic): JP 60052322 A

Plastics material, e.g. polyamide, polycarbonate, is injected into a mould (2a), e.g. for an oil pan, from an injection nozzle (1a) at 150-200 deg.C to form a plastics moulded body (4). The mould is then opened, rotated to 180 deg. and the lower side (2a') of the mould (2a) holding the moulding (4) is exchanged with the lower side (2b') of another mould (2b). Both sides contacting (2a',2b'') are clamped and synthetic sealing material, e.g. silicone resin, polyurethane resin, is injected from an injection nozzle (1b) on the sealing surface (5) to form an elastic sealing material (6) on the sealing surface. Moulding is repeated.

USE/ADVANTAGE - An elastic sealing material is rapidly adhered on the sealing surface of a moulding and tightly adhered even on an unflat surface.

1,2/5

·		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1